Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination
MUKKER ET AL.

10/784,047 Examiner

Date

Art Unit

Dang T. Nguyen

2824

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Ole:		Date									
Claim				_	ᆣ	Jate		_		-	
Final	Original	5/13/05									
\rightarrow				_	-		_				
			_			_			_		
	2	_	_			_			Ш		
2	3	=	_						\Box		
3	5	=									
4	5	=									
5	6 7	=									
6		=									
7	8	=									
8	9	=									
9	10	=									
10	11	п									
11 12	11 12 13 14	=									
12	(13)	=									
	14	-									
13	15	=									
13 14 15	16 17 18	=									
15	17	=									
16	18	=									
17	18	=									
18	19 (20)	=								Ш	
	22	-									
19	22	=							_		
20 21 22	23 24 25	=	Щ								
21	24	Ħ						_	<u> </u>		
22	25	=		_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	
23 24 25	26 27	"		_				-			
24	27	=		<u> </u>		_			H	Н	
25	28	11		_	_	_	-	⊢	_	Н	
26 27	29 30	=	_		-	_	_	-	⊢	_	
21	30	=	_	_	-		_	_	_	-	
28 29	31 (32)	=		-	-	\vdash	_	-	 	\vdash	
<u> 29</u>	83		\vdash		├	H	-	-	├─		
201	24	-	\vdash	-	⊢			\vdash	\vdash	\vdash	
30 °	34 35	=	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
32	36	-	 	\vdash		\vdash	-	├	\vdash	\vdash	
33	37	=	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	├─	\vdash	-	
34	38	=	\vdash	\vdash		\vdash	├	-	\vdash	\vdash	
35	(39)	=	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	 	-	
F35	100	-	\vdash	├─	-	\vdash	-	├	\vdash	-	
36	41	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
37	42	=		\vdash	 	 	\vdash	\vdash			
38	43	=	\vdash	 	 	\vdash	\vdash		\vdash	Т	
39	44	=	_	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
F-55	45	 	<u> </u>		t	\vdash	┢	<u> </u>	T		
	46			t		\vdash	T	T	T	Т	
	47						\vdash		T		
	48		Π		\vdash		Г		T		
	49		П			1		\Box	\vdash	Г	
	50		Τ		T-		Г	Ι-			

Claim		-		_			_	_		
Final	Original									
	51									
	51 52	\Box								
	53	\vdash	_							
	54	\vdash		_		$\overline{}$	-			
	54 55	-				_			\vdash	
	33	-	-	-	_	_	_		_	
	56 57	-	<u> </u>	\vdash				_		
	5/	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>						
	58	_		_						
	59									
	60									
	-61									
	62									
	63	\vdash	T							
<u> </u>	63 64	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	
 	65	\vdash	-	1	\vdash	\vdash		_	\vdash	_
<u> </u>	66	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	
	67	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н				
	68	-	\vdash	\vdash	-	Н		-	 	\vdash
├─	68 69	-	-	├	\vdash	\vdash		_	-	
	70	-	-	-	\vdash	-	-	_	_	
-	70 71 72	┝	┝	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-
<u> </u>	72	⊢	H	-	-	\vdash	\vdash	-	-	_
	72	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	
	74	Н		-	 	-	-	_	\vdash	\vdash
	73 74 75	-	┢		\vdash	-		-	-	-
<u> </u>	76	╁	 		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	76 77	H	\vdash	\vdash	\vdash	-				_
	78 79		Т	<u> </u>		\vdash				
	79	 	Т	T		\vdash				\vdash
	80			<u> </u>				Т		
	81	<u> </u>	一	Т						
	82 83	Г								Г
	83	Г							_	
	84	-		İΤ	<u> </u>	_	1			
	84 85	t	t	T	\vdash		Г	<u> </u>	T	Г
	86	T	t	Т	1	Т	Г	T	T	
	87	t^-	\vdash	 	\vdash			Т		T -
	88	T	\vdash	T		Т	1	<u> </u>	T-	1
	89	T	Г	\vdash		Г	T	\vdash	<u> </u>	Г
	90	Т	Т	<u> </u>	\vdash			\Box		Γ
	91	T				Τ.			_	Γ
	92	Т		\vdash	Г	Γ.	П		П	
	93	T	П	1			Г			П
	94						I^-		Г	
	95			Π						
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									Ĺ

Tell	Claim		Date									
101												
101	ja l	ina										
101	Fi	rig										
103		0										
103		101			\vdash	_						
103		102		_								
104		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		Г								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
109		106			Г							
109		107										
109		108			\Box			1				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109			Г							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			Г							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111			Γ						П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	_						Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_			_	$oxed{oxed}$			Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-			_		_		Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		130			L							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_	L							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	乚		L		L		匚	匚	Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$oxed{oxed}$		┖	_	L	_	_	_	Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	lacksquare	L	_	<u> </u>	╙	L		Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	136	L		ļ	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137		┖	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box	
141	<u></u>	139		_	↓_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
142			<u> </u>	\vdash	↓	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
143	<u> </u>		 		┞-	<u> </u>	_	 	_	<u> </u>	Ш	
144	<u> </u>		ļ	<u> </u>	 		-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
145 146 147 148 149 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145			 	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
146			\vdash	┞-	-	I —	ـــ	<u> </u>	_	l:	Ŀ	
147			<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	
148			\vdash	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	_	
149			ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	-	 _	ļ_	_	
			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	!	ــــ	 _	 	ļ	
150			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	ــــ	 _	<u> </u>	L	
	L	150	_	L	乚	<u> </u>			\perp	<u></u>	L	